PATENT COOPERATION TREATY

PCT/JP2003/015322

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference				
NEC03P137	FOR FURTHER ACTION	See Notification Preliminary Exam	n of Transmittal of International nination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date (day/m	onth/year) Pric	prity date (day/month/year)	
PCT/JP2003/015322	01 December 2003 (01.1	· · · · · ·	9 November 2002 (29.11.2002)	
International Patent Classification (IPC) or na			7 110 vember 2002 (29.11.2002)	
H01L 21/3205, 21/768, 21/28, 21	/285, 21/288, 29/06	•		
	, =,,			
Applicant				
	NEC CORPORATION	ON		
1. This international preliminary examination				
 This international preliminary examinand is transmitted to the applicant according. 	lation report has been prepared b	y this Internationa	l Preliminary Examining Authority	
-FF	ording to Article 30.			
This REPORT consists of a total of _	3 sheets, including	this cover sheet.		
amended and are the basis for	d by ANNEXES, i.e., sheets of the	he description, cla	ims and/or drawings which have been made before this Authority (see Rule	
70.16 and Section 607 of the A	dministrative Instructions under	the PCT).	made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of a total		/-		
and a total	sneets.			
3. This report contains indications relating	ng to the following items:			
I Basis of the report				
П Priority				
III Non-establishment of	III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			
—				
V Reasoned statement ur citations and explanati	V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents cite				
VII Certain defects in the i	nternational application			
VIII Certain observations on the international application				
Deta of all all all				
Date of submission of the demand	Date of co	mpletion of this re	port	
01 December 2003 (01.12.2	2003)	00.7		
2003 (01.12.2	.003)	Uy June 2	004 (09.06.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/IP				
and the second of the It EWIP	Authorized	officer	1	
			Į.	
Facsimile No.		No.	1	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

Translation

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

I. Basis of the report	PCT/JP2003/015322
1. With regard to the elements of the international application:*	
the international application as originally filed	
the description:	
the description:	-
nages	, as originally file
	~
pages, filed with the letter the claims:	er of
pagespages	, as originally file
as amended (to	north an artist
	El a la a
, filed with the lefter	r of
and drawings:	
pagespages	an autoto et an
, filed with the letter	of
the sequence listing part of the description:	
nagan	
pages	, as originally file
pages pages , filed with the letter	, filed with the demand
These elements were available or furnished to this Authority in the following language the language of a translation furnished for the purposes of international search (und the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international prelimi or 55.3). With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internationary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form.	er Rule 23.1(b)). inary examination (under Rule 55.2 and/
furnished subsequently to this Authority in computer readable form.	•
L_I The Statement that the subsequently C	
The statement that the subsequently furnished written sequence listing does international application as filed has been furnished.	not go beyond the disclosure in the
The statement that the information recorded in computer readable form is identi- been furnished.	ical to the written sequence listing has
The amendments have resulted in the cancellation of:	
the description, pages	I
the claims, Nos.	
the drawings, sheets/fig	:
This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	since they have been considered to go
deplacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitable this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not not annexed to this report since they do not not not not not not not not not no	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP03/15322

V. Resoned statement and a second	PC1/JP03/
V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step o	r industrial and the Land
citations and explanations supporting such statement	mudstrial applicability;
1 Statement	 -

atement			
Novelty (N)	Claims	9, 10, 18-26	X com
	Claims	1-8, 11-17	YE
Inventive step (IS)	Claims	7 0, 11-1/	NO
	Claims	1-26	YE
Industrial applicability (IA)	Claims	1-26	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 2002-329723, A (Fujitsu Ltd.), 15 November, 2002 (15.11.02) Document 2: JP, 2001-283716, A (Toshiba Corp.), 12 October, 2001 (12.10.01)

The subject matters of claims 1-8 and 11-17 are described in document 1 (full text, Figs. 1-8) cited in the ISR, and so do not appear to be novel or to involve an inventive step.

The subject matters of claims 9, 10 and 18-26 do not appear to involve an inventive step in view of document 2(full text and Figs 1-8).

A person skilled in the art could have easily used the technology for forming fullerene or carbon nanotubes buried in a metal plate layer by means of plating treatment with a plating liquid containing fullerene or carbon nanotubes, taught in document 2, for the semiconductor devices or the manufacturing method for such devices of document 1.

特許協力条約

REC'D () 1 JUL 2004

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 NEC03P137	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/15322	国際出願日 (日.月.年) 01.12.2003 優先日 (日.月.年) 29.11.2002					
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' H01L21/3205, H01L21/768, H01L21/28, H01L21/285, H01L21/288, H01L29/06						
出願人(氏名又は名称)	出願人 (氏名又は名称) 日本電気株式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。						
この国際予備審査報告には、附属審類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。						
国際予備審査の請求啓を受理した日 01.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 09.06.2004					
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	長谷山 健					

Ⅰ. 国際予備審査報告の基礎				
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)				
X 出願時の国際出願書類				
明細書 第 ページ、出願時に提出されたもの 明細書 第 ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 明細書 第 ページ、「ニーニー」付の書館と共に提出されたもの				
請求の範囲 第 項、出願時に提出されたもの 請求の範囲 第 項、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 請求の範囲 第 項、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 項、 付の書簡と共に提出されたもの				
図面 第 ページ/図、出願時に提出されたもの 図面 第 ページ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 図面 第 ページ/図、 付の書簡と共に提出されたもの				
□ 明細書の配列表の部分 第				
 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。 上記の書類は、下記の言語である 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 				
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる審面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した審面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 審面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。				
4. 補正により、下記の書類が削除された。				

•	V.	新規性 准先性 7	け充業しの利用マペル・		
		文献及び説明	いぬ 産来上の利用 可能性につい	へての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、	それを裏付ける
•	1.	見解	,		
	親	f規性 (N)·	請求の範囲 請求の範囲		有 無
	進	·歩性(IS)	請求の範囲 請求の 範 囲	1-26	
	産	業上の利用可能性	(IA) 請求の範囲 請求の範囲	1-26	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2002-329723 A (富士通株式会社) 2002.11.15

文献2: JP 2001-283716 A (株式会社東芝) 2001. 10. 12

請求の範囲1-8,11-17に係る発明は、国際調査報告書で引用された文献1 (全文,第1-8図) に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲9,10,18-26に係る発明は、文献1と国際調査報告で引用された文献2(全文,第1-8図)とにより進歩性を有しない。 文献2により教示された、フラーレン又はカーボンナノチューブが含まれたメッキ液を用いたメッキ処理により金属メッキ層に埋設されたフラーレン又はカーボンナノテューブを形成する技術を、文献1の半導体装置又は半導体装置の製造方法に用いることは、当業者にとって容易である。